**TIZI OUZOU LE 19-12-2013** 

UNIVERSITE MOULOUD MAMMERI TIZI OUZOU FACULTE DE MEDECINE DEPARTEMENT DE MEDCINE

## PREMIERE EMD DE PARASITOLOGIE/3ème année médecine

## Cochez la ou les réponse(s) juste(s) 1 -Les trypanosomiases africaines (THA) sont transmises par a) Les phiébotomes femelles b) Les anophèles femelles c) Les réduves Les tiques Aucune réponse juste La forme trypomastigote dans la trypanosomose africainé, Est rencontré chez l'hôte infecté Est intra cellulaire Est mobile dans le sang. Se multiplie par divisions binaires Aucune réponse juste Trypanosoma brucei gambiense මෙර මෙර මම් ලක්තම් ලක්තම ද මෙරම වෙ Est rencontré en Afrique de l'Est Est agent d'une THA exclusivement humaine Existe aussi chez d'autres mammifères Est rencontré en Afrique de l'Ouest. Aucune réponse juste Trypanosoma cruzi Est l'agent étiologique de la maladie de Chagas Est l'agent responsable de la trypanosomose humaine américaine Est rencontré chez plusieurs espèces animales Il peut prendre la forme amastigote intra cellulaire chez l'hôte définitif Toutes les réponses sont justes Les piroplasmoses rencontrées chez l'homme Sont causées principalement par des parasites appartenant aux genres Babesia et Theileria Sont des parasites intra érythrocytaires Babesia présente aussi un cycle intra lymphocytaire La transmission est assurée principalement par des Ixodidea Theileria présente un cycle hépatique La Giardiose: Est une parasitose liée au péril fécal Est due au genre Trichomonas Son diagnostic est sérologique Son diagnostic repose sur la parasitologie des selles L'homme s'infeste par l'ingestion de crudités souillées par les kystes de Giardia

7-	Trichomonas vaginalis:
- a) .	Est transmis par voie orale
(b)	Est transmis par voie sexuelle
	Touche uniquement la femme
(d)	Peut toucher l'homme et la femme
e)	Son diagnostic est sérologique
8-	La leishmaniose viscérale:
a)	Est due à Leishmania major
(60)	
(a) (a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Est due à Leishmaniose infantum
(3)	Est transmise par l'anophèle femelle
رق	Son diagnostic peut être sérologique
	Son diagnostic repose sur la recherche des leishmanies dans les selles
9-	La Leishmaniose cutanée du sud
(a)	Est due à Leishmania infantum variant enzymatique
(a)	Est due à Leishmania major
23	Son réservoir est le chien
(a) (b) (c) (a) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Son réservoir est représenté par les rongeurs
	Son diagnostic repose sur la recherche des leishmanies dans la moelle esseuse
10-	La leishmeniose cutanée du Nord
a)	Est due à Leishmania major
b)	Son réservoir est représenté par les rongeurs sauvages
0	Se présente souvent sous forme de plusieurs lésions
(0)	Son diagnostic repose sur la recherche des leishmanies dans les frottis cutanés
e) ,	Aucune réponse juste
11-	Amibiase Amibiase
0	Due à Entamoeba històlytica
(e) (b)	Due à Entamoeba dispar
c)	Due à Entamaeba coli
(a)	Sévit en Algérie
(E)	Son cycle est monoxène
c) (1) (1)	Amibiase extra intestinale
a)	Due à Entamoeba histolytica type minuta
b)	Due à Entamoeba dispar
(2)	Tous les organes peuvent être atteints
(a)	Son diagnostic repose sur la sérologie
e)	Toutes les réponses sont justes ×
13-	Toxoplasma gondii
(a)	Est cosmopolite
b)	Est un métazoaire
(C)	Existe sous forme oocyste
(a)	Existe sous forme trophozoite
(e))	Existe sous forme kystique
14-	Dans la toxoplasmose, la contamination humaine peut se faire
6)	Par ingestion de crudités
ल	Par consommation de viande mal cuite
) 0 13 (G) D) D) 13 (G) D) O) D) 13 (G) D) O) D) 13 (G) D) O) O) D) O)	Par piqûre d'anophèle
a)	Par greffe d'organes
el	Toutes les réponses sont justes
٠,	Toures les reponses sont Justics 2 - 1 - 1 - 1

```
Une sérologie toxoplasmique chez une femme enceinte Ig G = 0 et Ig M = 0
        Est une femme non protégée
        Est une femme protégée
        Nécessite une surveillance mensuelle
 d)
        Ne nécessite pas de mesures hygiéno-diététiques ×
        Nécessite un traitement médical prophylactique
 16-
        Plasmodium: le multi parasitisme érythrocytaire est fréquent chez
 a)
        P. vivax
        P. malariae
        P. falciparum
        P. ovale
        Toutes les réponses sont justes
000000
        Plasmodium falciparum
        est responsable de fièvre tierce bénigne
        est l'espèce dominante en Afrique
        peut entraîner des reviviscences schizogonique
        est responsable d'accès pernicieux
        est responsable de fièvre quarte maligne
18-
        Dans la toxoplasmose, le test d'avidité :
a)
         Est demandé dans le cas d'une sérologie négative
(D)
         Est demandé pour dater l'infection toxoplasmique
c)
         Permet de distinguer les anticorps maternels des anticorps fætaux
d)
        A un intérêt majeur dans le diagnostic de la toxoplasmose chez l'immunodéprimé
e)
        Toutes les réponses sont justes
19)
        le vecteur du paludisme :
(a)
         est le phlébotome femelle
6)
         son cycle est aquatique
(c)
         son cycle est tellurique
d)
         est une réduve .
e)
         aucune réponse juste
20-
         Le paludisme viscéral évolutif
         se voit chez les adultes vivant en zone d'endémie »
a)
(b)
         se voit chez les enfants de 2 à 5 ans vivant en zone d'endémie
c)
         survient à la suite de prise répétée de quinine en zone d'endémie
(1)
e)
         la splénomégalie est l'un de ses principaux symptômes
```

la recherche du parasite sur frottis sanguin est négative